Экзаменационные вопросы по курсу АиСД - 2022

Теоретическая часть

- 1. Определение и свойства алгоритмов. Способы записи алгоритмов.
- 2. Теоретический и «бытовой» подходы к определению алгоритма.
- 3. Математические трактовки понятия «алгоритм». Машина Тьюринга.
- 4. Оценка сложности алгоритмов. Классификация алгоритмов по сложности.
- 5. Классы сложности задач Р, NP, EXP.
- Трудные задачи и способы их решения. Недетерминированно-полиномиальные алгоритмы.
- 7. Итерация и рекурсия в алгоритмах с повторениями.
- 8. Описание и анализ алгоритмов линейного и бинарного поиска.
- 9. Численные методы при нахождении значений трансцендентных функций.
- 10. Методы разработки и анализа алгоритмов. Метод индукции. Принцип домино.
- 11. Задача о ханойских башнях. Рекурсивный алгоритм решения.
- 12. Методы разработки и анализа алгоритмов. Метод грубой силы.
- 13. Методы разработки и анализа алгоритмов. Жадные алгоритмы.
- 14. Методы разработки и анализа алгоритмов. Динамическое программирование.
- 15. Методы разработки и анализа алгоритмов. Перебор с возвратом.
- 16. Понятие структуры данных. Классификация СД.
- 17. Основные структуры данных: массив, связанный список, дерево: сравнение.
- 18. Абстрактные структуры данных: стек, очередь, дек, словарь: сравнение.
- 19. Операции над СД и их оценка сложности.
- 20. Методы сортировки: классификация и анализ. «Простые» и «сложные» сортировки.
- 21. Описание алгоритма быстрой сортировки (Хоара).
- 22. Описание алгоритма сортировки слиянием.
- 23. Описание алгоритма сортировки Шелла.
- 24. Стек и очередь на массиве: особенности реализации.
- 25. Понятие связанного списка, виды списков. Сравнение списков с массивами.
- 26. Алгоритм вставки звена в односвязный и двусвязный списки.
- 27. Алгоритм удаления звена из односвязного и двусвязного списков.
- 28. Понятие дерева, виды деревьев. Бинарные деревья поиска. Обзор операций.
- 29. Алгоритм добавления узла в бинарное дерево поиска.
- 30. Алгоритм удаления узла из бинарного дерева поиска.
- 31. AVL-деревья. Принцип организации, основные операции.
- 32. Алгоритм балансировки AVL-дерева.

- 33. Красно-черные деревья. Принцип организации. Преимущества и недостатки.
- 34. Понятие хеш-таблицы и варианты ее реализации. Борьба с коллизиями.
- 35. Простейшие алгоритмы хеширования. Хеширование числовых и строковых ключей.
- 36. Алгоритм преобразования арифметического выражения в постфиксную форму.
- Алгоритм вычисления арифметического выражения, записанного в постфиксной форме
- 38. Структура данных «Граф», основные определения. Способы представления графов.
- 39. Способы программной реализации графовых структур.
- 40. Описания и анализ алгоритмов обхода графов «в ширину» (BFS) и «в глубину» (DFS).

Практическая часть

- 1. Линейный поиск элементов в массиве: реализация.
- 2. Бинарный поиск элементов в массиве: реализация.
- 3. Сортировка вставками: реализация.
- 4. Сортировка выбором: реализация.
- 5. Пузырьковая сортировка: реализация.
- 6. Реализация операций работы со стеком на массиве.
- 7. Реализация операции вставки и удаления в очередь на кольцевом буфере.
- 8. Реализация вставки элемента в очередь с приоритетами на массиве.
- 9. Реализация операций работы со стеком на связанном списке.
- 10. Реализация операций вставки и удаления в очередь на связанном списке.
- 11. Реализация вставки элемента в очередь с приоритетами на связанном списке.
- 12. Реализация операции поиска элемента в связанном списке.
- 13. Реализация вставки узла в бинарное дерево поиска.
- 14. Реализация поиска узла в бинарном дереве поиска.
- 15. Операции обхода бинарного дерева (прямой, обратный, симметричный).
- 16. Операции подсчета числа элементов, измерения высоты бинарного дерева.
- 17. Операция построения дерева вариантов для генерации перестановок.
- 18. Операция вывода всех перестановок на основе дерева вариантов.
- 19. Реализация обхода графа в глубину (DFS).
- 20. Реализация обхода графа в ширину (BFS).